



ТАБЛЕТ-ПРЕССЫ/ОБЕСПЫЛИВАТЕЛИ ТАБЛЕТОК Lock and Pharma Technology Combi 1200

Фотографии



Детали продукта

категория:	продал
машина:	Combi 1200
Код оборудования:	IT402
Сборка:	Lock and Pharma Technology
Год сборки:	2004



описание

ПЫЛЕСОС ДЛЯ ПЛАНШЕТОВ "Combi" от Pharma Technology позволяет осуществлять вертикальное обеспыливание и удаление заусенцев с таблеток любого типа. Непрерывная вибрация создает вертикальный подъем продуктов. Высота пылеуловителя может изменяться в прямой зависимости от требуемой высоты выпускного отверстия. Пылеочистители «Комби» оснащены детектором металлических частиц. Поскольку детекторы металлических частиц очень чувствительны к вибрациям, вибрирующие части пылеуловителя изолированы от неподвижных частей рамы. Это позволяет достичь оптимальной точности сферической детали из нержавеющей стали толщиной 0,5 мм в изделиях. Высокоскоростной механизм отбраковки мгновенно отклоняет несоответствующие продукты. Конструкция этой специальной рамы экономит место в производственном помещении и уменьшает площадь хранения. Кроме того, контур таблетки, таким образом, полностью закрыт между входом в пылеуловитель и выходом металла. **ДЕТЕКТОР МЕТАЛЛА:** В металлоискателе MET 30+ используются последние достижения в области цифровой обработки сигналов, что обеспечивает полную целостность продукта. Детектор может хранить в памяти до 100 наборов настроек автоматической конфигурации продукта. Детектор MET 30+ может обнаруживать и отбраковывать черную, цветную и немагнитную нержавеющую сталь. Внутри головки детектора создается проникающее электромагнитное поле, и любые металлические загрязнения в пределах спецификации детектора будут искажать электромагнитное поле и обнаруживаться независимо от того, насколько глубоко они внедрены в продукт. При обнаружении срабатывает реле отбраковки, которое используется для включения автоматического устройства отбраковки, которое отбраковывает загрязненный продукт. 3.1 Чувствительность обнаружения Чувствительность металлоискателя в первую очередь определяется размером отверстия, через которое проходит продукт, и, в частности, зависит от минимального размера этого отверстия. Следовательно, чтобы получить высокую чувствительность в данном продукте, размер апертуры должен быть настолько малым, насколько это удобно, оставляя достаточно места вокруг продукта, чтобы избежать засорения. Чтобы устранить несоответствия из-за формы металлического образца, чувствительность всегда указывается в единицах сферического диаметра образца. Это известно как «сферическая чувствительность».